Index of Claims

Application/Control No.

10/809,075

Examiner

Christian L. Fronda

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAI, KEN-SHWO

**Art Unit** 

1652

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim D			Date					Claim Date							$\neg$	CI	aim	Date														
		9										_																				
Final	Original	10/28/06									Final	Original										Finat	Original									
ίĒ	iĘ,	18									ﻧቿ	ž								١		证	)rig		1 1							
		-									L												0								ŀ	
	1											51											101									
1	2,	=										52											102									
	18											53											103									
2	4	=										54											104									
3	5	=										55											105									
4	6	=										56											106									
	7	_		┙	$\sqcup$							57											107									
	8				$\sqcup$							58		L									108									
5	9	=	Ш									59	乚	L									109									
$\square$	10	_	Ш		_							60	乚										110			$\Box$						
	11		Щ	_	_			Ш	Щ	_		61	<u>_</u>	$\Box$				$\Box$					111		$\Box$	$\bot$						
$\square$	12		Ш	$\perp$	_			Ш	Ш			62	<u> </u>					_]					112			$\Box$						
$\perp$	13	L_	$\sqcup$	_	_		Ш		Ш	$\Box$		63	_	$\Box$				[			_		113		Ц	$\Box$						
	14	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	_							64	<u> </u>	Ш				_				<u></u>	114			$\perp$						
$\square$	15	_		_								65	<u> </u>	Ш	Ш								115	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						
	16	L		$\perp$								66	L							$\Box$			116									
	17	_	Ш	$\perp$						_		67	L		Ш			$\_I$	[				117			$\Box$						
	18				$\perp$							68	L										118									
	19											69											119									
	20	<u> </u>	Ш	$\perp$		$ \bot $				_		70											120	-								
	21	_		$\perp$	_							71	Ш										121									
	22	L				_						72											122									
	23			_		_			Ш		<u> </u>	73											123									
	24			_							<u></u>	74										L	124				_ [					
	25	匚			_	_				_		75				_	$\dashv$				_		125									
	26	_		$\perp$		_	_		$\Box$	_		76					_						126									
	27	_			_					_		77											127									
	28	_					_			_		78											128									
	29	L		$\perp$		_						79						$\sqcup$					129									
	30			$\perp$		_	_			_		80		Ш		$\Box$		$\Box$					130									
Ш	31	L	$\perp$	$\perp$			$\Box$			_	<u> </u>	81		Ш		]							131			$\Box$						
$\sqcup \sqcup$	32	<u>L</u>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_	_			_	<u>                                     </u>	82	_	Ш				_					132									
<b></b>	33			_	_ļ					Ц		83	_					_[		[	$\Box$		133			$oldsymbol{\bot}$						
$\sqcup$	34	<u> </u>	$\vdash \bot$	4	_	_			_	_		84	_	Ш				_[	_	$\perp$	_		134			$\bot$						
<u> </u>	35			4	4	_	_	_	_	_		85	Ш	Ш						_		<u> </u>	135			_	$\Box$	]				
	36		$\sqcup$	$\perp$	4		_	_	_	_	<u> </u>	86	Щ	Ш		_		_	_	_	_	L	136		$\perp$	_[	_[					_
<u> </u>	37		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	4	_		_	_	_		87						_	_	_	_		137		_	$\perp$	_					
<b>  </b>	38	<u> </u>	$\perp$	_	4	_		_		_		88	Щ.						_	.	_	L	138		$\perp$	_	$\perp$	]		Ш		
$\vdash$	39	<u> </u>	$\sqcup$	$\bot$	4	_			_			89	<u> </u>	Ш				_	_	_	$\Box$		139		$\dashv$							
$\sqcup$	40	Щ	$\perp$	$\perp$	4	_		_	_	_		90	<u> </u>	<u> </u>		_	$\dashv$			_		$\vdash$	140	$\Box$	$\perp$	$\dashv$	_			$\perp$		
$\sqcup \sqcup$	41		$\perp$	$\bot$	4	_	_		_	_	<u> </u>	91	Ш			_	$\dashv$		_	$\perp$	_	L	141	$\Box$	4	_	_				]	
<u> </u>	42	Щ		4	4	_	_	_	_	$\dashv$	<u> </u>	92	Щ	Щ	_		_		_			-	142		$\dashv$	$\perp$	_			$\Box$		
<u> </u>	43	Щ	_	_	4	_	_	_	_	_		93	Щ	Щ	_		ļ	_		4	_		143		$\perp$	_	_	_	_	$\Box$		
<b>  </b>	44	Щ	$\perp$	_	_	_	_	_	_	_	L	94		$\sqcup$	_		_			$\perp$	_		144		$\perp$	4	_	_	_	_		
	45	Щ	$\perp$	_ _	$\dashv$	$\dashv$	_	_	_	_		95	Ш	Щ	_	$\dashv$	_	_	_	_		$\perp$	145		4	4	$\perp$		_	_	_	_
igsqcup	46	$\vdash$	_	_	4	_	_	_	_	_		96		Щ		_	_		_			<u> </u>	146	_	_	_	_		[	$\Box$		
$\vdash$	47	<u> </u>	-	+	4	_	_		4	_		97		$\sqcup$		_		_	_	_	_		147		_	_	_	_	ļ	$\Box$		
$\vdash$	48		_	4	4	_	_	_	_	_	-	98	Ш			_		4		4	_	$\perp$	148		_	$\bot$	_		ļ	긔		
$\vdash \vdash$	49	$\Box$	_ _	_	4	_	_		_	_	-	99	Ш			_	_	_	_	_			149		_	$\perp$	_		_			
igsquare	50				$\perp$				_1			100					$\perp$					L	150			_1	L		;			

CI	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			
					Г	Ī	Г	Г	Γ	П
ភ	Original	1		l		1				
Finat	į			ı	l					
_	Ō			l		1				
		$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	├	├-	-	⊢	Н
	101 102	⊢	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	_		Н
	102			<u> </u>	<b>├</b>	▙	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	103	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	103 104 105 106 107 108 109		<u> </u>	L_	L	L	L.	1_		Ш
	105	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	106		_		L.	<u></u>				
	107									
	108									
	109	Π.			Г	П		П		П
	110					Г				
	111					Г	$\vdash$		Г	
	112			Г		П			<u> </u>	М
	113			$\vdash$		$\vdash$				Н
	110 111 112 113 114 115 116	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	115	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	110	-	<u> —                                   </u>	├	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	-
	110	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>	⊢	
	117		<u> </u>		—	L-	<b> </b>	<b>—</b>	<u> </u>	Ш
	118			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u></u>	_	Ш
	119			L	_	_	L	<u> </u>	匚	
	120			L						
	121									
	122									
	123				Г				Г	П
	124								Г	П
	125					Г				М
	126			_		Т	_		$\vdash$	Н
	127			┪	_	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н
	128	$\dashv$		$\vdash$	┢	┢	┢─	$\vdash$	-	Н
	120	_	_	⊢	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	120			-	$\vdash$	-	⊢	_	-	Н
	130			H	Ŀ	├-	├	_	<u> </u>	Н
	131			-	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	132			_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	
	133	Ш			<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	135				_	<u> </u>				Ш
	136 137 138			<u> </u>	_	L				
	137									
	138									
	139					П				
	139 140									$\Box$
	141						П			$\vdash$
	142	$\neg$		_	Т			Н		Н
	143			_	$\vdash$		Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
	144		-		<del>                                     </del>	Н	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$
	145	-		_	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
-	146		-		<del> </del>	-	-	Н	$\vdash$	$\dashv$
		-	-	_	<u> </u>	-	$\vdash$	Н		Н
	147		-	_	_		Ь.,	Ļ	<u> </u>	Ш
	148	_			_	<u> </u>	$\Box$	·	Ш	Щ
	149	_				<u>_</u>				
	150	- 1						1		